

Commune : **OREE D'ANJOU** | Rivière : **La Loire**

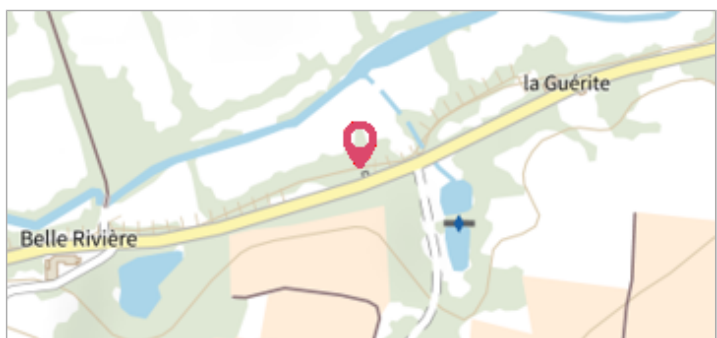
La Guérite

Commentaires : Site CORELA S62R2 - Porte - Mauvais état - à préciser

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : LCI_S_7451 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.23906880 / Y: 47.33862570
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 380061 / Y: 6701734
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2390688 / Y: 47.3386257
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1936 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Porte bois

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_7451_1 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Mauvais
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDT 49

Commune : **OREE D'ANJOU** | Rivière : **La Loire**

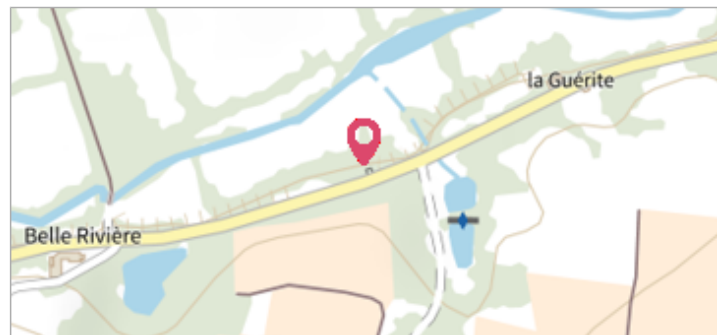
La Guérite

Commentaires : Site CORELA S62R2 - Porte - Mauvais état - à préciser

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : LCI_S_7451 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.23906880 / Y: 47.33862570
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 380061 / Y: 6701734
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2390688 / Y: 47.3386257
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1910 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Porte bois

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_7451_1 Date de mise à jour : 02/09/2022
 Auteur : SPC MLA



Auteur - CORELA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Mauvais
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDT 49